



Informacja prasowa

Data: 11.04.2017 r.

1,2 tys. światłowodowych dostępów do internetu w powiecie bytowskim

11 kwietnia 2017 r. ruszył projekt „Szerokopasmowy powiat bytowski”. Dzięki niemu blisko 1,2 tys. gospodarstw domowych w 14 miejscowościach powiatu zyska światłowodowy dostęp do internetu, o prędkości co najmniej 100 Mb/s. Inwestycja będzie realizowana przez Orange Polska w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa (POPC). Całkowity koszt rozbudowy sieci światłowodowej to ponad 3,6 mln zł, z czego blisko 1,6 mln (44 %) to środki własne Orange Polska.

Orange Polska planuje zakończyć realizację projektu do 31 sierpnia 2018. Oznacza to, że w ciągu najbliższych 17 miesięcy dostarczy nowoczesną infrastrukturę, umożliwiającą świadczenie zaawansowanych technologicznie usług internetowych dla mieszkańców powiatu – m. in z Gminy Czarna Dąbrówka w 11 miejscowościach oraz Gminy Bytów w 3 miejscowościach. W ramach projektu do superszybkiego internetu podłączone zostaną także 3 placówki publiczne w Czarnej Dąbrówce, Rokitach i Nożynie. Wykonawcą prac budowanych jest firma ATEM – Polska Sp. z o.o. Axians z grupy VINCI Energies.

Równolegle Orange zrealizuje podobny projekt z dofinansowaniem z POPC w powiecie Słupskim.

We wrześniu 2014 r. Orange Polska zakończył projekt Pomorska Sieć Szerokopasmowa, w ramach którego wybudował sieć szkieletową o długości 1 818 km nowych linii światłowodowych i 253 nowe węzły dostępowe zlokalizowane na terenie całego województwa. Infrastruktura regionalna stanowi fundament realizacji obecnie rozpoczynanych projektów dostępowych.

Już teraz z superszybkiego internetu Orange korzysta 100 000 użytkowników na terenie całej Polski. Do końca 2018 r. nawet 3,5 mln gospodarstw domowych będzie w zasięgu Orange

Światłowodu. Obecnie dociera on już do 1,5 miliona mieszkań i domów w całej Polsce. Orange buduje obecnie sieć światłowodową w 37 miastach i planuje inwestycje w kolejnych.

Skala projektu światłowodowego Orange Polska sprawia, że będzie on miał istotny wpływ na sytuację społeczno-ekonomiczną w Polsce w najbliższych latach. W krótkim okresie poprzez wzrost produkcji, konsumpcji, zatrudnienia czy wpływów do budżetu. W długim - przez zwiększenie potencjału rozwojowego kraju. Kolejnym elementem stymulującym rozwój i dostępność nowych technologii jest rozbudowa zasięgu sieci mobilnego dostępu do szybkiego internetu 4G LTE. Już teraz technologia ta w sieci Orange obejmuje ponad 99 % Polaków.

Kontakt dla mediów:

Wojciech Jabczyński,

Rzecznik Orange Polska

biuro.prasowe@orange.com

<https://twitter.com/RzecznikOrange>

Nasz blog: www.blog.orange.pl